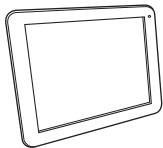


ユーザーズガイド (取扱説明書)

このたびはお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
本製品を正しくお使いいただくために、必ず本書をお読みになり、
大切に保管してください。

DC01-N1177-01A

セット内容 — はじめにご確認下さい —



- ☐ 本体
- ☐ ACアダプター
- ☐ USBケーブル
- ☐ ユーザーズガイド(本書)
- ☐ 安全上のご注意
- ☐ 保証書(他に、お知らせ書面を付属する場合があります。)

万が一、不足や故障がありましたら、オンキヨーPC
カスタマーセンターまでお問い合わせください。

PCリサイクルについて



PCの廃棄は、当社が回収および再資源化します。このマークが表示されて
いる対象製品で、個人所有者のお客様が廃棄される場合は、無償で回収お
よび再資源化します。
詳細はWebサイト(<http://www.jp.onkyo.com/pc/recycle/>)を参照してください。

VCCIの基準に基づくクラスB情報処理装置です



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に
基づくクラスB情報処理装置です。この装置は家庭環境で使用することを目
的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用
されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しく
取り扱いをしてください。

機器認証表示について

本製品には、省電力データ通信システムの無線局として、認証を受けた無線設備を搭
載しています。したがって、本製品を使用するときに無線局の許可は必要ありません。
認証の表示は、本製品の背面に貼付された定格ラベルに記載されています。

瞬時電圧低下について

雷が近いときは、すみやかに電源をOFFにし、電源プラグををコンセントから抜いてくだ
さい。また、接続されている全てのケーブル類を抜いてください。故障の原因になりま
す。本製品は、誤ってコンセントを抜いた場合等電源の瞬時電圧低下に対し不都合が
生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を
使用されることをお勧めします。

- ・製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。本製品な
らびに、本書を運用した結果について、当社はその責任を負わないものといたします。
 - ・本製品は、人命にかかわる設備や機器（医療機器、原子力設備に関連する機器、
航空宇宙機器、運輸設備に関連する機器など）や、高度な信頼性を必要とする設
備や機器などへの使用や組み込みを目的として設計されていません。これら設備や
機器、制御システムなどに本製品を使用された場合、人身事故、財産損害などが
生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
 - ・本書で紹介されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティ契約のもと
に供給されています。ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライセン
ス契約に基づき、同意書記載の管理責任者のもとでのみ使用することができます。
よって、それ以外の目的で該当ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用するこ
とはできません。
 - ・本製品で録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者
に無断で使用できません。
 - ・本書に記載のすべての商標および登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。
 - ・本書のすべての内容は著作権法によって保護されています。 オンキヨーデジタルソ
リューションズ株式会社の許可なしに、本書の内容の一部または全部を無断で複製、
転載することを禁じます。
- ©Copyright 2013 Onkyo Digital Solutions Corporation. All rights reserved.

サポートサービスについて

オンキヨーPCカスタマーセンターでは、製品をご購入いただいたお客様からの
技術的なご質問や、修理に関するお問い合わせを受け付けています。

オンキヨーPCカスタマーセンター

0570-001134

または **03-6746-0001**

9:30～18:00(土日祝祭日、当社指定休業日を除く)

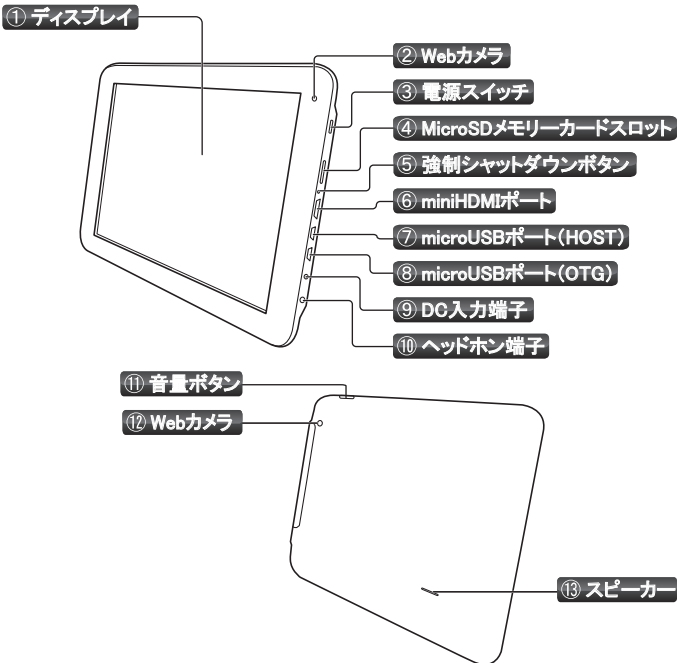
(システムメンテナンスのため受付を休止させていただく場合があります。)

※ナビダイヤルは携帯電話からもご利用できます(PHS、IP電話からはご利用できません)。
※ナビダイヤルは通話料のみでご利用できます。
※東京23区内、PHS、IP電話からは、03-6746-0001をご利用ください。
※電話番号は、おかけ間違いのないようご注意ください。

オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社

本社 〒111-0052 東京都台東区柳橋1丁目4番4号 ツイントラスビル7階

各部の名称と機能



- ①ディスプレイ
本機のディスプレイはタッチパネルになっています。ディスプレイにタッチする
ことで、本機を操作できます。

- ②Webカメラ
静止画や動画を撮影できる内蔵のWebカメラです。

- ③電源スイッチ(⏻)
電源OFF時に4秒以上押すと、本機の電源をONします。

・アプリケーションソフトの使用中には、電源をOFFにしないでくだ
さい。ドライブの故障、またはデータの破損の恐れがあります。
・電源をOFFにしたあとに再度電源をONするときは、5秒以上待つて
から操作してください。

- ④Micro SDメモリーカードスロット
Micro SDメモリーカードを差し込みます。
 Micro SDカードが読み取れないときは、Micro SDカードの差し込む
向きを確認して、差し込み直してください。

- ⑤強制シャットダウンボタン
本機を強制シャットダウンしたい時に使用します。クリップなどを使ってボタンを
押してください。

・アプリケーションソフトの使用中には、強制シャットダウンボタンを
押さないでください。ドライブの故障、またはデータの破損の恐れ
があります。

- ⑥miniHDMIポート
HDMI対応のディスプレイやテレビに接続します。

- ⑦microUSBポート(↔)(HOST)
PCと接続を行うことができます。設定画面で「開発者向けオプション」の「USB
デバッグ」を有効にする必要があります。

- ⑧microUSBポート(↔)(OTG)
USB2.0対応の周辺機器を接続します。USB1.1対応の周辺機器も接続できま
すが、転送速度などはUSB1.1規格(Full-Speed)に基づきます。

・付属のACアダプター以外は絶対に使用しないでください。火災・
感電の恐れがあります。
・ACアダプターの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。
ACアダプターが発熱し、火災を起こす恐れがあります。

- ⑨DC入力端子(⏏)
付属のACアダプターを接続します。

- ⑩ヘッドホン端子(🔊)
ヘッドホンを接続します。

- ⑪音量ボタン
音量を調整します。

- ⑫Webカメラ
静止画や動画を撮影できる内蔵のWebカメラです。

- ⑬スピーカー
システム音や、マルチメディアを使用したときの音声が出力されます。

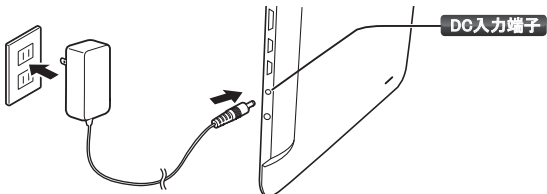
ACアダプターの接続とバッテリーの充電

ACアダプターを接続しましょう。
本機の電源は、付属のACアダプターを使ってACコンセントから電源をとる方法
と、内蔵バッテリーを使う方法の2通りあります。

- ACアダプターの取り付け
ACアダプターを取り付けて、内蔵のバッテリーを充電します。

・弊社純正のACアダプター以外は、絶対に使用しないでください。
火災・感電の恐れがあります。
・ACアダプターの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。
ACアダプターが発熱し、火災を起こす恐れがあります。

1. ACアダプターのプラグを、本機のDC入力端子に差し込みます。



2. ACアダプターを電源コンセントに差し込みます。

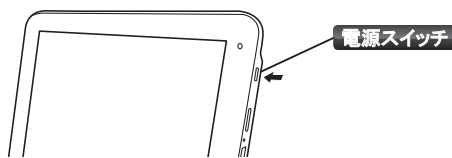
・バッテリーの充電中も本製品を使用できます。

バッテリーの残量が少ない状態でアプリケーションソフトの操作を
続けると、データやプログラムファイルが消えるなどの不具合が
発生する恐れがあります。バッテリーの残量がすべて無くなると、
アプリケーションソフトの使用中でも電源がOFFになります。バッテ
リーの警告音が鳴ったらすぐにデータを保存してください。

電源のON/OFF

電源をON/OFFする方法を説明します。

- 電源のON
本機の電源をONにします。
電源スイッチを押します(4秒以上)。しばらくすると、初期画面が表示されます。



バッテリーが完全に無い(放電された)状態で、ACアダプター
を接続していても電源が入らない場合には、そのままの状態
で約10分間ほど経ってから電源を入れてください。

- 電源のOFF
すべてのアプリケーションソフトを終了させて電源をOFFにするには、電源スイッチ
を再度押します。

電源がONのときに、電源スイッチを押します(2秒以上)。
「電源を切る」画面で「OK」を選択します。
本機の電源が完全にOFFになります。
次回、電源をONにするときは、電源スイッチを押します。

・電源スイッチを10秒以上押し続けることで、本機の電源を
強制的にOFFにできます。
・電源スイッチを軽く押すと、画面が消えて省電力モードに
なります。

タッチパネルの操作

ディスプレイ上に表示される様々なアイテムは、指でタッチして操作できます。

- ・ディスプレイの操作は、指で行います。ペンなどの道具では操作
できません。
- ・指の圧力で動作させるものではありません。必要以上に力を入れ
て押さないでください。

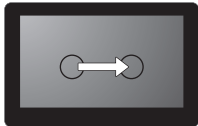
- タップ
ディスプレイを、軽く1回たたきます。
アプリケーションソフトを実行したり、フォルダや
設定項目の内容を表示するときにタップします。



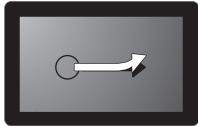
- ダブルタップ
ディスプレイの同じ場所を、すばやく2回たたきます。
ディスプレイ上に表示された画像を拡大するときに、
ダブルタップします。



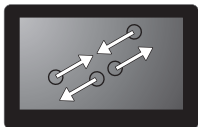
- ドラッグ
ディスプレイ上のドラッグしたいものにタップしたまま、
任意の場所へ移動し、指をディスプレイから離します。
アイコンなどを別の場所に移動させたり、ホームページ
をスクロールさせるときに使用します。



- フリック
フリックする起点に指をあて、大きく(5cm以上)指を
すべらせ、そのまま筆を払うように指を離します。
次の画面や画像を表示させるときに使用します。




- ピンチイン・ピンチアウト
2本の指で2つの起点に指をあて、指を離したり、
近づけたりします。画像を拡大、縮小するときに
使用します。

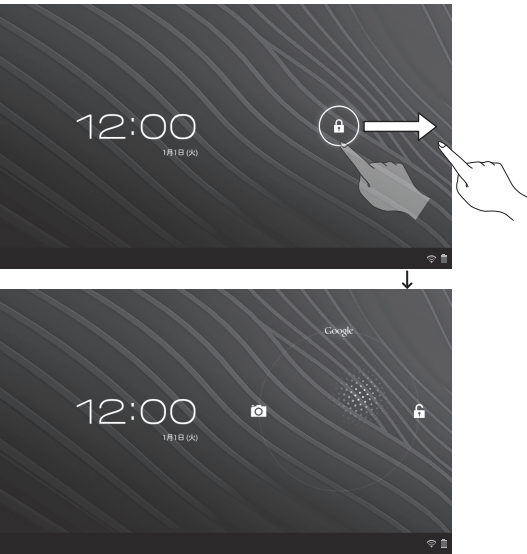


- ロングタッチ
ディスプレイに指を触れた状態を保ちます。

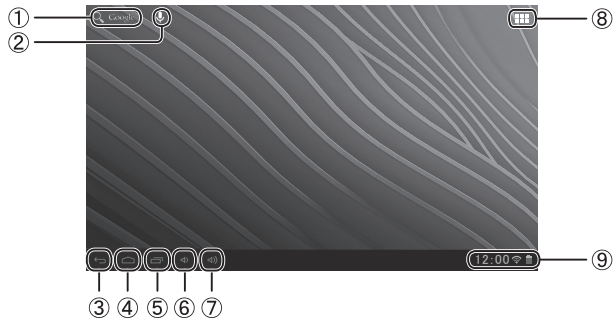
基本的な使い方

本機の電源をONにすると初期画面が表示され、 を右にドラッグすることで、ホーム画面が表示されます。

●初期画面





●ホーム画面



- ① 検索ボタン
検索の入力画面が表示されます。
- ② 音声検索ボタン
音声検索のアプリケーションソフトが起動します。
- ③ バックボタン
ひとつ前の画面に戻ります。
- ④ ホームボタン
ホーム画面が表示されます。
- ⑤ 履歴ボタン
使用したアプリケーションソフトが一覧で表示されます。
表示された履歴をタップするとアプリケーションソフトが起動します。
- ⑥ 音量－
音量を下げます。
- ⑦ 音量＋
音量を上げます。
- ⑧ アプリボタン
【メインメニュー】画面を表示します。
- ⑨ ステータスエリア
時刻、バッテリーの状態など本機の情報をアイコンなどで表示します。

各種設定

1. 【ホーム】画面の右上にある「アプリボタン()」をタップします。
「メインメニュー」画面が表示されます。
2. 「設定」をタップします。

「設定」画面が表示されます。

無線とネットワーク



Wi-Fi

無線LANのON/OFFを切り替えます。



Bluetooth

BluetoothのON/OFFを切り替えます。



データの使用

各アプリケーションソフトごとのデータ使用量を確認できます。



その他



VPNの設定ができます。



Ethernetの設定ができます。

端末



音



音量に関する設定ができます。



通知音の設定ができます。



タッチ操作音のON/OFFを切り替えます。



画面ロックの音のON/OFFを切り替えます。



ディスプレイ



画面の明るさが設定できます。



壁紙の設定ができます。



スリープのON/OFFおよび時間設定ができます。



文字サイズの設定ができます。



HDMI



本体とHDMI出力の同時表示の設定ができます。



HDMI出力の解像度を設定できます。



HDMI接続した外部モニターの表示サイズを変更できます。



本体とHDMI出力の同時表示を行った際に、本体ディスプレイのタイムアウトを設定できます。



Screenshotの詳細設定が行えます。



ストレージ



各ストレージ内のデータ使用状況の確認ができます。



NAND FLASH内の全データ(音楽、写真など)の消去ができます。



SDカードのマウント解除(安全な取り外し)ができます。



USBストレージのマウント解除(安全な取り外し)ができます。



電池



バッテリー動作状況と各種デバイスのバッテリー使用状況/設定が表示できます。



アプリ



ダウンロードしたアプリケーションソフトの管理ができます。



SDカード上のアプリケーションソフトの管理ができます。



実行中アプリケーションソフトの管理ができます



すべてのアプリケーションソフトの管理ができます。

ユーザー設定



位置情報サービス



現在地情報をGoogleへの送信を許可するか設定します。
許可することにより位置情報サービスを利用できます。



検索結果などGoogleが現在地情報を使用することを許可するかを設定できます。



セキュリティ



画面ロックの解除方法を設定します。



所有者情報を入力できます。



パスワード入力時の文字を表示させるかどうかを切り替えます。



本機では使用できません。



提供元不明のアプリケーションソフトのインストールを許可するかを設定できます。



証明書一覧を表示できます。



証明書をSDカードからインストールします。



証明書をすべて削除できます。



言語と入力



表示言語を選択します。



スペルチェック機能をON/OFFします。



単語の登録・編集・削除ができます。



入力方法の設定ができます。



音声検索などの設定ができます。



ポインタの速度が設定できます。



バックアップとリセット



アプリケーションデータやWi-Fiパスワードなどの設定をGoogleサーバーにバックアップします。



バックアップするアカウントを設定します。



バックアップしたデータや設定を再インストール時に自動的に復元します。



タブレット内のすべてのデータを消去します。

アカウント



アカウントの追加ができます。

システム



日付と時刻



日付と時刻をネットワークから提供された時刻に自動的に設定できます。



日付を手動で設定できます。



時刻を手動で設定できます。



タイムゾーンを選択できます。



時間表示を24時間表示にできます。



日付の表示設定ができます。



ユーザー補助

文字サイズの変更や画面の自動回転設定などのアクセシビリティの設定が行えます。



開発者向けオプション



USB接続するためのデバックモードを設定できます。



タブレット情報



電池やネットワークなどの情報のステータスが確認できます。



製品の法的情報が確認できます。



製品名が確認できます。



搭載されているAndroidのバージョン情報が確認できます。

データの初期化

データの初期化を実行すると、追加インストールや作成した次の内容が削除されます。

- ・Googleアカウント
- ・システムやアプリケーションソフトのデータ、および設定内容
- ・ダウンロードしたアプリケーションソフト

1. 【ユーザー設定】画面の「バックアップとリセット」をタップします。
2. 「データの初期化」をタップします。
3. 「タブレットをリセット」ボタンをタップします。

「☐SDカード内データを消去」にチェックを入れ、[タブレットをリセット]をタップすると、SDカードに保存されている音楽や写真のファイルも初期化されます。

主なアプリケーション

ホーム画面で各「アプリボタン」をタップすると、アプリケーションソフトが起動します。以下に主なアプリケーションの機能を説明します。



Explorer
本機および外部のメモリに保存されているファイルを操作できます。
ファイルのコピー、移動、削除などが行えます。



カメラ
内蔵のカメラで静止画や動画/パノラマ撮影ができます。前面/背面カメラの切り替え、撮影モードやホワイトバランスが設定できます。



Video
Videoプレイヤーが起動します。画面のサイズ変更、小画面表示、リピート再生の設定ができます。



音楽
音楽プレイヤーが起動します。アルバムやプレイリストの管理が行えます。アルバムのシャッフル再生やリピート再生ができます。



ブラウザ
インターネットブラウザが起動します。



ギャラリー
アルバムの管理ができます。静止画の閲覧や動画を再生できます。
静止画はスライドショーや編集ができます。